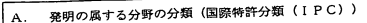
PCT

国際調査報告

出願人又は代理人 の書類記号 IB570WO	今後の手続きについては、国際調査報告のと打造があること。 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP01/02898	国際出願日(日.月.年)	03.04.01	優先日 (日.月.年	07.04.00	
出願人 (氏名又は名称) イビデン株式会社					
			*18条)の規定	こ従い出願人に送付する	5.
国際調査機関が作成したこの国際制造の写しは国際事務局にも送付され	ໄວ.		10%)		
この国際調査報告は、全部で					
この調査報告に引用された先行	「技術文献の写し 	も添付されている。 			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を □ この国際調査機関に提出	された国際田嶼り	の側肌入に出って自	DIVING CO. I.		
b. この国際出願は、ヌクレオ [*] しこの国際出願に含まれる	・ 善 由 に よ る 配 が は	X,		つき国际調査を打りた。	
□ この国際出願と共に提出	されたフレキシ	ブルディスクによる	配列表		
□ 出願後に、この国際調査	E機関に提出されて	た書面による配列表		+•	ì
□ 出願後に、この国際調査 □ 出願後に、この国際調査 □ 出願後に提出した書面に 書の提出があった。	こよる配列表が出	顧時における国際は	調の用示の範囲	を超んの手名と口のは、	
書の提出があった。	載した配列とフレ	キシブルディスクト	こよる配列及で記	or U/Cac/32 P/	,
2. 請求の範囲の一部の調	査ができない(第	Ŕ I 欄参照)。		-	
3. ② 発明の単一性が欠如し	ている(第Ⅱ欄都	多照)。		·	
4. 発明の名称は 🗵	出願人が提出した	たものを承認する。			
	次に示すように	国際調査機関が作成	した。		·
5. 要約は 🗓	出願人が提出し	たものを承認する。		- (33)(00 0 (1)) O	H 今に ト n:
	国際調査機関が	ているように、法族 作成した。出願人に に意見を提出するこ	は、この国際調査	PCT規則38.2(b))の 報告の発送の日から1ヵ	が月以内にこ
6. 要約書とともに公表される 第 <u>1</u> 図とする。	図は、 出願人が示した	とおりである。		なし	•
<u> </u>	出願人は図を示	さなかった。			•
	本図は発明の特	*徴を一層よく表し*	ている。 		



Int Cl 7 H05B3/10, H05B3/16, H05B3/20, 328, H01L21/027

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl⁷ H05B3/10, H05B3/16, H05B3/20, ,H01L21/027, H05B3/68, H01L21/205

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-2001

日本国公開実用新案公報

1971-2001

日本国登録実用新案公報

1994-2001

日本国実用新案登録公報

1996-2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

		·
C. 関連する	5と認められる文献	 関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 6-77148, A (日本碍子株式会社), 18.3月. 1994 (18.03.94), 全文、第5図 (ファミリーなし)	1 — 9
Y	JP, 2-27715, A (三菱電機株式会社), 30.1月. 1990 (30.01.90), 全文、第1図 (ファミリーなし)	1 — 9
Y	JP, 11-40330, A (イビデン株式会社), 12.2 月.1999(12.02.99), 全文、第1図(ファミリーなし)	1 — 9

□ C櫚の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30.05.01

国際調査報告の発送日

1 2.06.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 豊島 唯

刻

.3 L

9432

電話番号 03-3581-1101 内線 3337